規格

規格機種名	冷房 能力 (kW)	運轉 電流 (A)	起動 電流 (A)	總額定消 耗電功率 (W)	EER値	功率 因素 (%)	額定電壓/ 額定頻率 (單相60Hz)	淨重 (Kg)	外形尺寸 (W×H×D)mm 按装尺寸 (W×H)mm	按 裝 時 保 險 格
AW-SB18	2.0	3.5	25	738	2.71	95	220V	32	450×345×574 470×355	250V 10A
AW-SB20	2.2	3.9	25	812	2.71	95	220V	32	450×345×574 470×355	250V 10A
AW-SB25	2.8	4.8	30	1011	2.77	95	220V	34	450×345×574 470×355	250V 10A



AW-SB18/AW-SB20 AW-SB25

聲寶窗型冷氣機・使用說明書

随同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填妥購買日期及整店章,以確保您的權益

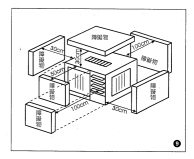


目 録

- 2 安全規範事項
- 3 安裝注意事項
- 4 安裝方法
- 6 各部名稱及功能
- 7 遙控器操作名稱
- 8 使用方法
- 10 功能說明
- 11 保養方法
- 13 使用注意事項
- 13 緊急處理方法
- 14 故障排除
- 15 規格

安全規範事項 🔨

- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照底頁欄內所載之規定。
- 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- 本機之使用請用獨立之電源,接地用導線需2.5mm²以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 本機之防濕防塵等級室内側為IP×0, 室外側為IP×4,故本機不宜裝在室內 側容易濺水的地方,例如洗衣間、浴室…等。
- 5 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- ▼ 本機最高操作溫度下,其操作壓力,吐 出 端 為 27kg/cm², 吸 入 端 為 6kg/cm²。
- ③ 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:
 熱側最高43°C,熱側最低21°C,冷側
 - 熱側取高 43 C,熱側最低 21 C, 污 最高 32 °C,冷側最低 21 °C。
- 本機為求安裝後確保良好之效果,其週 圍障礙物最低分許距離如右屬所示。

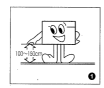


安裝注意事項 🔨

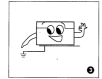
- ◆ 安裝高度要適宜,原則上以距地面 100~150公分為最佳。
- 冷氣機必須使用專用插座及回路, 並確認是否合乎該冷氣機所使用之 電源電壓,且需使用運轉電流1.5倍 容量之保險絲或無熔絲開關。

目前經濟部標準檢驗局規定, 110V之冷氣機必須使用3P接地型插頭,冷氣機安裝使用時,請務必選 用接地型之插座。

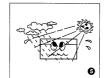
- 接地線務心接好。
- ◆ 冷氣機之進氣□、排氣□,皆不能 有障礙物。室內進氣□至少須有 50公分之空隙,室外排氣□至少須 有100公分之空隙,以確保冷氣效 果。
- 6 機體應避免直接日曬或雨淋。
- 安裝場所必須構造堅固,避免因運轉產生共振或共鳴。
- ⑦ 為確保安全及減少安裝不良所產生的噪音起見,無論於任何場所安裝 冷氣時,請務必使用本機附加之安 裝架,並確實依安裝方法裝置。



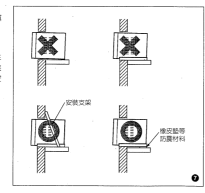












安裝方法

■ 組件名稱

- ① 安裝架 1 組
- ② 支持角鐵2支
- ③ 安裝支架2支
- ④ 固定角鐵2支⑤ 螺絲包

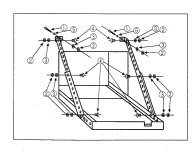
■ 安裝順序

- ◆ 先將安裝架釘於冷氣孔上,再將支持角 鐵及安裝支架,以螺栓組品固定於安裝 架左右兩側適當位置。
- ② 取出固定角鐵,以螺栓組品固定於支持 角鐵之另一端。
- 將固定角鐵置於牆上適當位置並作記號。
- ④ 以 3/8"之水泥鑽頭,鑽定位孔 45mm 深,再打入安全擴張螺絲並旋緊。
- 場固定角鐵固定於牆上,並調整角度, 以利排水,再鎖緊各螺栓組品。

4 🔊

■ 安裝時螺絲固定方法

- ① 安全螺絲
- ② 螺帽
- ③ 塾圏
- 4) 螺栓
- ⑤ 安全螺絲用墊圈



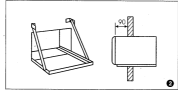
安裝方法

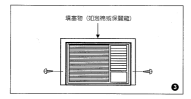
A 注意

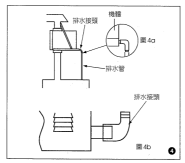
- ◆ 支持角鐵視安裝場所,亦可固定於安裝架下方。
- 固定安裝架時,請如圖調整。室內側請如圖所示雕腦 90mm,以利規格表查詢。

- ●為確保冷房效果,安裝後冷氣孔與冷氣機間空隙,請以泡棉或保麗龍等填塞。
 - ●面框裝好後,講在左、右兩側鎖入所 附之攻牙螺絲以符合安規之規定。
- ④ ●機體安裝完成後,請接上排水接頭及排水管以利排水,請參照圖4g。
 - ●冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道,切勿直接或間接滴落地面, 以避免弄髒周漕環境,導致受罰!!
 - ●為確保發揮冷房最大效果,請將所附的L形排水接頭裝於冷氣機後面的排水管處(開口請向上),請參照圖4b。









各部名稱及功能

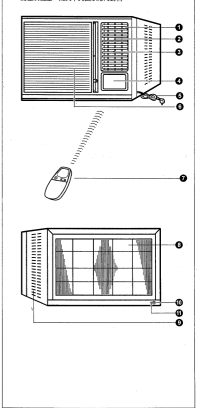
前面

- 吹出口 室内冷氣吹出部
- ② 縱導葉 冷氣吹出風向之左右調整
- **③ 横導葉**冷氣吹出風向之上下調整
- △ 面框飾板
- 6 電源線
- 6 吸風□
- 室内空氣吸入部
- ₩ 遙控器

後面

- ⑧ 排氣□ 室外側散熱用空氣吹出部
- 進氣口(兩側)室外側散熱用空氣吸入部
- 排水口 冷氣機内部凝結水、雨水之排出
- 接地螺絲
 引接接地線

下列各圖為右吹機型示意圖,與原實物非完全相同,如 為左吹機型,則與下列圖示方向對稱。



各部名稱及功能

■ 面框飾板說明

- 室溫/設溫/定時指示燈
- ② 功能指示燈 燈亮表示冷氣機運轉中。
- ❸ 遙控器接收孔
- ◆ 功能按鍵 功能說明請參照 P♀。
- ⑤ 温度功能按鍵 功能說明請參昭 P9 。

■ 遙控器無法使用時

當無線遙控器遺失或損壞時,請洽本公司特約服務中心。

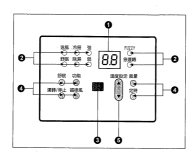
■ 無線遙控發射器使用方法

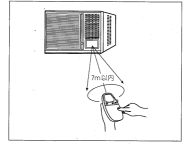
- 發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方 向發射。
- ●有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- ●發射後如主機有接收到訊號,即發出 "嗶"聲。
- 長期不使用時請取出電池。
- ●電池壽命約一年,電力弱時請更換電池。

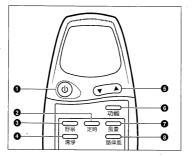
遙控器操作名稱

注意:

- 使用時請對準面框遙控接收引發射。
- ●本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔受損。
- 運轉 / 停止按鍵
- ② 定時開機或定時關機設定按鍵
- 3 舒眠設定按鍵
- 4 清淨設定按鍵(本機無此功能)
- 6 功能選擇按鍵
- ☎ 室内風量選擇按鍵
- 3 韻律風潠擇按鍵







使用方法

- 冷氣機操作順序
- ① 先將所有的門窗關閉。
- 2 請將冷氣機電源線插頭插入插座。
- ③ 將微電腦控制器上的<運轉/停止> 鍵按下,使冷氣開始運轉。
- ④ 將控制器上的<溫度設定>鍵,按 至您所希望的室溫度數(經濟室溫 為26℃~28℃)。
- 再用控制器上的<功能切換>鍵, 設定您所希望的功能,如冷氣、除 濕、送風等,冷氣機即會依您所選 擇的功能與設定的溫度運轉。
- ⑤ 您也可以再按其他的按鍵,如<定時><舒眠>.....等附加功能,使您感覺更舒適,控制更方便。
- **②** 關機時,請按<運轉/停止>鍵。 若本機長期不使用,請拔掉電源插 頭。有關各項操作細節,請參閱以 下說明。















使用方法

■ 微電腦控制器指示燈、按鍵及遙控器按鍵功能一覽表

名 稱	功 能 簡 介					
運轉 / 停止鍵	●做<開機>或<關機>用。					
設定溫度鍵	 ●第一次開機自動設定 25°C。 ●按					
功能切換鍵	●第一次開機自動設定<冷氣>功能。 ●毎按一次由「冷氣」→「除濕」→「送風」···循環操作。					
風量鍵	 ●第一次開機自動設定 FUZZY > 功能。 每按一次由「FUZZY」→「急運轉」→「強」→「弱」… 循環操作。 ●如欲有急速冷房效果請選擇急運轉,如欲較安靜請選擇強冷甚至弱冷,或者選擇 FUZZY。 					
定 時 鍵	● 做<預約開機>或<預約關機>用。 ●每按一次由「1」→「2」→ → 「23」→「24」→「00」循環操作,共有1~24小時之定時之自動開機或關機設定。 ●「00」表示取消定時。					
舒 眠 鍵	●舒眠動作時冷氣機會自動緩和調整設定溫度提高 2 °C。 ●可依需要做舒眠動作設定或取消。					
韻律風鍵	●可依需要使風向左右擺動或停止。					
舒眠功能	●當設定<舒眠>功能時,冷氣運轉1小時後設定溫度自動提升1℃,再0.5小時後再提升0.5℃,再0.5小時後,再提升0.5℃(2小時共提升2℃)。					

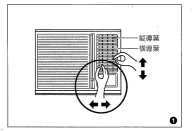
使用方法

名 稱	功 能 簡 介
室 設定 活 燈	●<開機>時顯示<室内溫度>。 ●<開機>時顯示<設定溫度>。 ●當按<定時>鍵時顯示<定時時間>,10秒後恢復<室内溫度>或<設定溫度>顯示。 ●顯示 <lo>表示室溫低於10°C以下。 ●顯示<h>表示室溫高於38°C以上。</h></lo>
定時開機	■當冷氣<關機>中,可設定之時間,時間一到即自動開機。
定時關機	●當冷氣<開機>中,可設定之時間,時間一到即自動關機。
除濕功能	●當設定<除濕>功能時,壓縮機每6分鐘運轉一次,停止一次(即運轉6分鐘停止6分鐘)。 ●風扇則依室溫在22°C以上恆運轉,22°C以下運轉7分鐘停止6分鐘。
急運轉	●當風量設定<急運轉>時,表示風暴馬達以最強風量吹出,具有快速冷房效果但聲音較強冷、弱冷為大。

功能說明

● 風向調整功能

- ●横導葉以手調整上下位置,可控制風向 之高低。
- ●本系列機種縱導葉係受<韻律風>鍵之 控制,使其左右自動擺動風向。而使冷 氣均勻地吹向至內各處,如果使縱縛葉 轉至所希望之方向,再關掉<關律風> 鍵,可使風固定吹向所希望的方向。
- ●冷氣長期不使用時,請將橫導葉閉合。



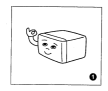
保養方法

■ 使用上注意事項

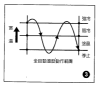
- ◆ 本公司冷氣機有壓縮機3分違保護線路, 路動時, 送風扇與壓縮機會同時運轉;但於使用中,如壓縮機暫停運轉,則3分違保護線路開始動作,3分鐘後壓縮機才會再路動。
- 請勿以拔掉或插上電源插頭,作為 冷氣機關機或運轉的操作,請使用 冷氣機上的運轉/停止鍵做開機與 關機用。
- ③ FUZZY控制乃本公司冷氣機獨特的功能,省電又方便。
- ◆ 冷氣機長期不使用時,請將電源插頭拔掉。

■ 過濾網的清洗

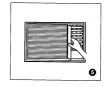
- ⑤ ●將過濾網向外、向右輕輕一拉, 即可取出保養。
- ⑤ 清洗過濾網,請使用清水、中性洗 潔劑或吸塵器,洗清後晾乾再裝上 (切勿烘烤或日曬)。
- ◆ 為確保冷氣機能夠發揮最大的冷氣 能力、省電效果,保持新鮮的堅內 空氣,請每隔1~2週,務必清洗 過濾網一次。
- ❸ 切勿使用 40°C以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。

















保養方法

- 面框、外箱的清洗
- 4 平常請用柔軟之乾布擦拭即可。



② 太髒時,請用溫水或中性洗潔劑擦拭, 再用軟乾布擦乾。



❸ 請勿將贖霧式殺蟲劑,直接順向冷氣機。



❹ 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。



⑤ 絶對不能用 40 ℃以上之熱水、香蕉水、 汽油或甲苯等揮發性物質擦拭,以免傷 及外貌。



⑥ 使用1~2年後,如要清洗内部時,請 洽本公司特約服務中心。



使用注意事項 \Lambda

■ 下述現象不是製品的異常及故障

● 三分鐘停止裝置(保護裝置)

下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的 原因,並非冷房[微電腦除濕]運轉不動作, 經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機 即能重新運轉。

- ■當調整溫度設定鍵或室内溫度達到設定溫度時,壓縮機即停止運轉。
- ■當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機時, 壓縮機暫不起動。

2 警音

- 冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從室内 機發出"咻咻"的聲音及運轉中的水流 聲,這些是冷媒的流聲。
- 運轉中,從冷氣發出"クでクで"的警響,是冷氣機本體隨溫度而熟脹冷縮所產生的聲音。

❸ 霧

●當冷房或微電腦除濕蓮轉中,在吹出口附近,發生霧狀現象,這是因為吹出的冷風,冷卻室內空氣成為霧狀現象。

❷ 臭味

 ◆在室内機部分,有可能發生臭味現象,這 是因為室內傢俱、地毯、衣物、雞物等的 臭味及煙味被室內機吸進後,再吹出的原因。

台 結露現象

 室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經 過長時間冷房運轉,在冷風吹出口附近, 可能發生結露現象,而日有水滴滴下。

緊急處理方法 🔨

6 有燒焦味時

發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運 轉並拔掉電源插頭

- ●若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱等 情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中小或就近經銷商洽詢。

② 瓦斯漏氣時

請關掉瓦斯開關,但不要處理冷氣機,因 電源插頭拔掉時,產生火花會引起爆炸的 危險。















故障排除

■ 冷氣不冷時

- 過濾網是否忘了清洗?
- ② 冷氣吹出□有無障礙物阻擋?
- ③ 溫度設定是否適當?
- 門窗是否關安?
- 6 日光有無直接照射室内?
- ⑤ 室内人員是否太多?

故障排除

- 冷氣機完全不能動作時
- 電源插頭是否鬆脫?
- 银保險絲有否燒毀?
- ❷ 電源是否符合要求?

▲ 注意

- ●一般110V機型,電源電壓的使用範圍需 99V~121V: 220V之機型,電源電壓的 使用範圍需198V~242V。
- 電壓太低時,請洽水電行或本公司特約服務中心。



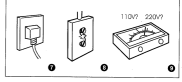












■ 以下的現象,不是製品異常或故障

- ●房子的濕度連續在80%以上時,冷氣機長時間蓮轉後,冷風吹出□附近會結露,並產生滴落現象。
- ●剛啓動或停止後,會有微小的"嘶嘶"聲或運轉中有流水聲,這是冷媒流動的聲音。
- ◆冷氣機運轉時,底座因與外界冷熱交換而有少許冒汗現象。
- ■當屋内的傢俱、地毯、衣服等物有異味時,於冷氣機送風中會更加明顯。
- 當您檢查上述各項,卻仍發現冷氣機不正常時,竭誠歡迎您通知本公司特約維修服務中心, 服務人員立刻會親切為您服務。(特約維修服務中心電話請參閱所附全省服務中心一覽 表)。